# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-299293

(43)Date of publication of application: 11.12.1990

(51)Int.CI.

HO5K B41J 29/00 HO4N 1/00

HO4N

(21)Application number : 01-120050

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

12.05.1989

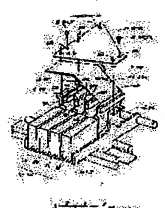
(72)Inventor: KURATA MITSURU

## (54) IMAGE FORMING DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make all flexible cables the same in electrical resistance by a method wherein two or more flexible cables correspondent to two or more recording heads are formed into the same shape and bent between their fixing parts to a carriage and connectors to be connected to the connectors.

CONSTITUTION: Head cartridges 3a-3d are mounted on a carriage 1 and separately, electrically connected to an image signal output device through flexible connectors 12a-12d and flexible cables 14a-14d the same in length and shape. The flexible cables 14a and 14d are stacked up and positionally aligned through dowels 1a and 1b provided to the carriage 1, other dowels 1c and 1d fix a pressing plate 33





and the cables 14a and 14d at the same time, and the cables 14a and 14d are bent between their fixing parts to the carriage 1 and the connectors 12a-12d. By this setup, the cables 14a-14d can be made the same in shape and electrical resistance.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

**BEST AVAILABLE COPY** 

JP-A-2-299293

(54) [Title of the Invention] Image forming apparatus [Background Art]

As shown by Fig.9, an image forming apparatus for forming an image by scanning an inkjet recording head forms an image by transmitting an image signal to ink jet recording heads 92, 93, 94, 95 mounted to a carriage 91 via flat flexible cables (signal line bundles) 96, 97, 98, 99 and imjecting ink as drops to a record medium 30 of a sheet or the like in accordance with the image signal. The carriage 91 is slidable in a left and right direction of Fig.9 relative to a scanning rail 101, fixed to a drive belt 103 and is driven to reciprocate by being transmitted with a drive force by a drive motor 102 via a drive pulley 104 and the drive belt 103. Numeral 105 designates an idler pulley. The image signal is transmitted to the ink jet recording heads 92, 93, 94, 95 while scanning the carriage 91 and the image is formed by injecting ink to the record medium 30.

[Problems that the Invention is to Solve]

However, according to an image forming apparatus for forming an image by mounting a plurality of recording heads to a carriage as in, for example, a full color image forming apparatus, there poses a problem in dealing with flexible cables increased in accordance with an increase in the recording heads. That is, as shown by Fig.9, the plurality of flexible cables

95, 96, 97, 98 are constituted by lengths different from each other and therefore, a failure in assembling is liable to be brought about and since a number of parts is increased by a number of the flexible cables having the different lengths, the apparatus becomes expensive in view of cost.

Further, according to the flexible cables for supplying an image signal to the respective heads 95, 96, 97, 98, there are produced differences in electric resistance values of amounts in correspondence with the differences in the lengths of 11, 12, 13 of Fig. 9 and therefore, there also poses a problem that there is also a case of trouble in which setting of voltages applied to the respective recording heads need to be changed for the respective recording heads.

Further, the above-described problem is posed similarly also with regard to connection between end portions of the flexible cables on sides opposed to that of portions of connecting the flexible cables to the recording heads and, for example, an image signal outputting apparatus on a side of a main body of the apparatus.

### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-299293

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	49公開	平成2年(1990)12月11日
H 05°K 7/00 B 41 J 29/00 H 04 N 1/00 1/04	В	2117-5E		
	105 D	7170-5C 7037-5C 8804-2C B 寒奋器	41 J 29/00 f求 朱請求 『	D 宿求項の数 2 (全 8 頁)

母発明の名称 画像形成装置

②特 顕 平1-120050

**20出 頭 平1(1989)5月12日** 

@発 明 者 蔵 田 満 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理土 丸島 儀一 外1名

明細

1. 発明の名称

面像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 画像信号を伝える複数のフレキシブルケーブルと、

各フレキシブルケーブルが接続されるコネク 夕部を有し、前記画像信号に応じて画像を形成 する複数の記録ヘッドと、

前記複数のフレキシブルケーブルが互いに重ねられて固定される固定部を有し、前記複数の記録ヘッドを搭載して走査移動するキャリッシと、

を具備し、

前記複数のフレキシブルケーブルは互いにほ 球同一の長さ及び形状を有しており、

前記複数のプレキシブルケーブルの内の一部 は前記コネクタ部と前記固定部との間で折り曲 げられていることを特徴とする画像形成装置。

(2) 画像信号を伝える複数のフレキシブルケー

ブルと、

各フレキンブルケーブルが接続されるコネク 夕部を育し、前記画像信号に応じて國像を形成 する複数の記録ヘッドと、

前記複数のフレキシブルケーブルが互いに重ねられて固定される固定部を有し、前記複数の記録ヘッドを搭載して走査移動するキャリッジと、

前記複数のフレキシブルケーブルの内の一部 は前記コネクタ部と前記固定部との間で折り曲 げられていることを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産築上の利用分野〕

本発明は、ファクシミリ、 抜写機、プリンタ等の 機能を育する 画像形成装置 (インクジエット記録 装置)、 及びそれらの 機能を構えた 複合機、フークステーション等の出力機器として用いられ

る画像形成装置に関する。

特に、本発明は、熱エネルギーを利用してインクに気泡の形成を含む状態変化を引き起こし、液液を形成して配線を行なうパブルジェット記録方式に有効なものである。

#### (背景の技術)

インクジェット記録へッドを走査し、面像の形に成を行なう面像形成装置は、第9図に示す様にキャリッジ91に搭載されたインクジェット記録ペッド92、93、94、95に対しフラットフレキシブルケーブル(信号探束)96、97、98、99を介し面像で長え、このではなどの記録媒体30に対してなってはなどの記録媒体30に対している。キャリッジ91は走査レール101にベロップーリである。キャリッジ91か走査されるとフブーリである。キャリッジ91か走査されてに変動される。105はアト

に変えなければいけない面倒が発生する場合もあるという問題もあった。

更に、 所記した問題は、 フレキシブルケーブルの記録へッドへの接続部とは反対側の抜フレキシブルケーブルの端部と装置本体側の例えば画像信号出力装置との接続に関しても、 同様に生じることのあるものであった。

[課題を解決するための手段]

本発明は、前記した課題を解決するために、 画像信号を伝える複数のフレキシブルケーブル と、

各フレキシブルケーブルが接続されるコネクタ 部を有し、前記画像信号に応じて画像を形成する 複数の記録ヘッドと、

耐記複数のフレキシブルケーブルが互いに重ねられて固定される固定部を有し、耐記複数の記録 ヘッドを搭載して走在移動するキャリッジと、 を具備し、

耐記複数のフレキシブルケーブルは互いにほぼ 同一の長さ及び形状を有しており、 共に画像信号がインクジェット記録ヘッド92. 93、94、95に伝えられ、記録媒体30にインクが吐出されて画像の形成がなされる。

〔 発明が解決しようとしている頭超〕

しかしながら、例えばフルカラー画像形成装置の様に、キャリツツに複数の記録へッドが搭載されて画像の形成を行なう画像形成装置では、記録のでは、記録かってが増加するに伴って増えるフレキシアルの取扱いに問題が生ずることがあった。即ち、第9図に示す様に、複数のフレキシーがたり、まなるので組立てミスを起こし易く、また品さの異なるフレキシブルケーブルの数だけならなか多くなるのでコスト的にも高いものとなっていた。

また、各記録ヘッド95、96、97、98に 函像信号を供給するフレキシブルケーブルには、 第9図の & , , , , , , という長さの差に対応 する分の 観気抵抗値の差が生じるので、各記録 ヘッドに対する印加電圧の設定を各記録ヘッド毎

前記複数のフレキシブルケーブルの内の一部は 前記コネクタ部と前記固定部との間で折り曲げられていることを特徴とする画像形成装置を提供するものである。

また、本発明は、前記した課題を解決するために

画像信号を伝える複数のフレキシブルケーブル と、

各フレキンブルケーブルが接続されるコネクタ 郎を有し、前記画像信号に応じて画像を形成する 複数の記録ヘッドと、

前記複数のフレキシブルケーブルが互いに乗ねられて固定される固定部を有し、前記複数の記録 ヘッドを搭載して走査移動するキャリッジと、

解記複数のフレキシブルケーブルを覆う様に前記キャリッジ上に設けられた押え板と、 を具能し、

前記複数のフレキシブルケーブルの内の一部は 前記コネクタ部と前記固定部との間で折り曲げら れていることを特徴とする画像形成装備を提供す るものである。

#### (実施例)

第2図に本発明の一実施例の機断面図を示す。 第2図において、1はキャリツシで、インク ジエット記録へッド2を具備するヘッド2を具備するハッド3を搭載し、走査レール7上を記録録 30の機送方向(第2図の紙面に対して立方向線と はぼ直交する方向(第2図の紙面に対して、がルト 10に預動する。8は駆動モーターで、がルト 10に対したキャリッジ1を駆動する。11 は本体コネクタ、12はフレキコネクープルと 中地抵板で、フラランとディックに接続する。フレキケーでは を発酵的に接続する。フレキの では、コネクタ、13は以 と 中間のにはない。ファットに を がいたが、ファットに はない、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを で、ファットを の始めは 16と接続されて ののは 16と接続されて 10にないて 11には 11には 12には 13には 14には 15に接続されている。

19は記録媒体(例えば紙)カセット(用紙 複 戦手段)で、ここから半月状の回転ローラ20の回転により徴載された記録媒体 30 が送り出され

15a, 15b, 15c, 15dを介して画像信 号出力装置と電気的に接続されている。フレキ ケーブル14a, 14b, 14c, 14dはキャ リッシ上のダボ1a.1bと嵌合して位置決め固 定されており、キャリッジの走査中におげる回 伝・浮き等の動きが防止されている。また、フレ キケーブル14a, 14b, 14c, 14dは キャリツジ1の近待で角度8の勾配をなしてフレ キコネクタ12a.12b,12c,12dと接 続されている。コネクタ12a.12b,12 c, 1 2 dは、フシキケーブル 1 4 a, 1 4 b. 14 c、14 d の移動領域と異なる領域を移動す る。キヤリツジ1の走盗城し(第1図でAからB までのキヤリツジ1の動作範囲)内に駆動モータ 8 が配設されて、装造の小型化が実現している。 34はフレキケーブルのガイド板である。

第3 図は本実施例におけるキャリッジを含む装置の一主要部の斜・視図である。

フレキケーブル 1 4 a . 1 4 b . 1 4 c . 1 4 d は、近ねられてキャリッジに設けられたダボ

る。21. 22は触送ローラで、送り出された記録媒体30を保持し搬送する。この時キャリッジ1を走査させると共に国保留号出力装置16から発せられる回保情報信号に応じて記録ヘッド2の吐出口(本実旋例では第2図の記録ヘッド2の下部に複数配されている)からインクを満として吐出させ、記録媒体30に画像の形成を行なう。

28は前ドアで、ヘッドカートリッジ3の交換 時軸29を通信に回動し、ヘッドカートリッジ3 を替脱可能な状態とする。

第1図は本発明の実施例を示す上面図である (押え板33は省略されている)。

キャリッジ 1 には4個のヘッドカートリッジ 3 a、3 b、3 c、3 dが搭載されている。それらは夫々独立に本体コネクタ 1 1 a、1 1 b、1 1 c、1 1 d、中継基板 1 3 a、1 3 b、1 3 c、1 3 d、フレキコネクタ 1 2 a、1 2 b、1 2 c、1 2 d、同一の長さ及び形状のフレキケーブル 1 4 a、1 4 b、1 4 c、1 4 d(第 1 図では重なった状態を示している)、コネクタ

1 a. 1 b に位置決めされる。キャリッツに設けられたダポ1 c. 1 d は、押え板33の嵌合穴33 a. 33 b と 嵌合する。 絃 嵌合穴33 a. 3 b に対し取付ビス34. 35で押え板33が固定され、フレキケーブル14 a. 14 b. 14 c. 14 d も同時に固定される。押え扱33は、フレキシブルケーブルの位置決め固定のみならずそれらの保護の役目も併せもっている。33 f はダボ1 a. 1 b の 強げ穴である。

フレキケーブル14a、14b、14c.14 dはキャリッシへの固定部とコネクタとの間の部分で風曲させられ、コネクタ12a.12b. 12c.12dに接続されている。14d.は フレキケーブル14dの田曲部、14c..14 c.,14c.はフレキケーブル14cの風曲部である。

第4回は主に組曲部を説明するための装置の正面から見た断面図である。フレキケーブル14a、14b、14c、14dは、歪曲部14a、~14a、、14c、~

14 c.、14 d. で屈曲している。ここで、フレキケーブル14 cの屈曲部14 c. と14 c. の間の長さ及び14 c. と14 c. の間の長さがコネクタのピッチ e に対しほぼ e / 2 となる様に屈曲すると、フレキケーブル14 c の全長をフレキケーブル14 dと同一にする事ができる。

同様に、フレキケーブル 1 4 a . 1 4 b に対して風曲部 1 4 a . と 1 4 a . 、 1 4 a . と 1 4 b . と 1 4 b . と 1 4 b . と 1 4 b . と 0間の長さがほぼ 2 となる様に風曲すると、フレキケーブル 1 4 d と同一にする事ができる。

この様にして4本のフレキケーブルを同一形状とする事が可能となる。

第 5 図は、フレキケーブル 1 4 a. 1 4 b. 1 4 c. 1 4 d と 画像信号出力装置 1 6 のコネクタ 1 5 a. 1 5 b. 1 5 c. 1 5 d との結合関所を装置の正面から見た断面図である。フレキケーブル 1 4 a. 1 4 b. 1 4 c. 1 4 d は、屈曲部 1 4 a. 1 4 b. 1 4 c. 1 4 c.

が可能となる。

第7回はフレキケーブルの屈曲部の更に他の実施例を示す断面図である。本例ではフレキケーブル14aの屈曲部をコネクタ12aの左側に形成している。この時屈曲部14a。と14a。との間の長さ及び屈曲部14a。と14a、との間の長さがヘッドピッチ』に対し3/22となる様に屈曲すればよい。

第8図はフレキケーブルの屈曲部の別の実施例を示す断面図である。本例では、フレキケーブル14cの屈曲部をコネクタ12cと13cの間に形成している。この時、屈曲部14c、と14c、との間の長さがヘッドピッチ ℓ に対しℓ/2となる様に屈曲すればよい。

尚、以上の実施例では、4つのインクジェット 記録ヘッドを有する画像形成装置について説明したが、本発明は記録ヘッドの数や接記録ヘッドに 対応して促けられるフラットフレキシブルケーブ ルの数について特に限定されるものではなく、記 録ヘッドとフラットフレキシブルケーブルとの組 1 4 c e . 1 4 d e . 1 4 d e で風曲し、夫々コネクタ 1 5 a . 1 5 b . 1 5 c . 1 5 d と 接合している。ここでフレキケーブル 1 4 b の屈曲部 1 4 b e . 1 4 b e の間の長さがコネクタのピッチ P に対し P / 2 となる機に屈曲する どこフレキケーブル 1 4 b の全長をフレキケーブル 1 4 a と同一にする 事ができる。同様に、フレキケーブル 1 4 c . 1 4 d e に の間の長さが P 、屈曲部 1 4 d e と 1 4 d e の間の長さが 3 / 2 P となる様に屈曲すると、フレキケーブル 1 4 a と 同一にする 事ができる。

第6図は、フレキケーブルの屈曲部の他の実施 例を示す装置の正面から見た断面図である。本例 では、フレキケーブル14bの屈曲部をコネクタ 12bとコネクタ12cの間に形成している。こ の時屈曲部14b。と14b。との間の長さ及び 風曲部14b。と14b。との間の長さがヘッド ピッチ』に対し』と2となる様に屈曲すれば、他 のフレキケーブルと同一の長さ及び形状にする事

を複数有する距像形成装置であれば適用すること ができる。

本発明は、ファクシミリ、復写機、ブリンタ等の機能を有する國像形成装置(インクジエット配録装置)、及びそれらの機能を確えた複合機、ワークステーション等の出力機器として用いられる画像形成装置に適用することができるが、 特に、 然エネルギーを利用してインクに気泡の形成を含む状態変化を引き起こし、被液を形成して記録を行なうパルブジェット記録方式に有効なものである。

#### (発明の効果)

以上説明した様に、複数の記録ヘッドに対応する複数のフレキケーブルを同一形状とし、キャリッジへの固定部とコネクタとの間で屈曲させてコネクタへと接続し、キャリッジに対しては同一箇所で固定する事により、キャリッジの走査時のフレキケーブルの電気抵抗値を同一にする事ができる。

又、フレキケーブルにキャリツシの近傍で角皮 勾配を持たせ、フレキケーブルの移動領域とフレ キケーブル/コネクタ接合部の移動領域とを異な 正面から見た断面図である。 るものとし、キャリツジ袋邸のフレキケーブルの 移動領域にキヤリツシ駆動モータを配置する事に より、装匠のコンパクト化を実現する事ができ 3.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す上面図であ

第2回は、本発明の該実施例を示す機断面図で

第3図は、本発明の該実施例におけるキヤリツ ジを含む装置の一主要部の斜視図である。

第4回は、本発明の放実施例において、主にフ レキシブルケーブルの屈曲部を説明するための、 装置の正面から見た断面図である。

第5図は、本発明の該実施例において、フレキ シブルケーブルと画像信号出力装置のコネクタと の結合個所を装置の正面から見た断面図である。

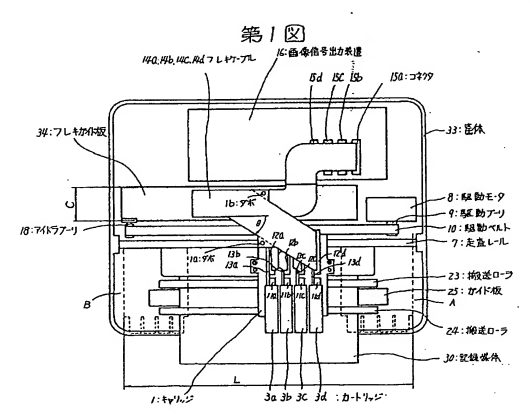
第6回、第7回及び第8回は、夫々フレキシブ ルケーブルの屈曲部の他の実施例を示す、發展の

第9図は、従来の画像形成装置の主要部を示す 上面図である。

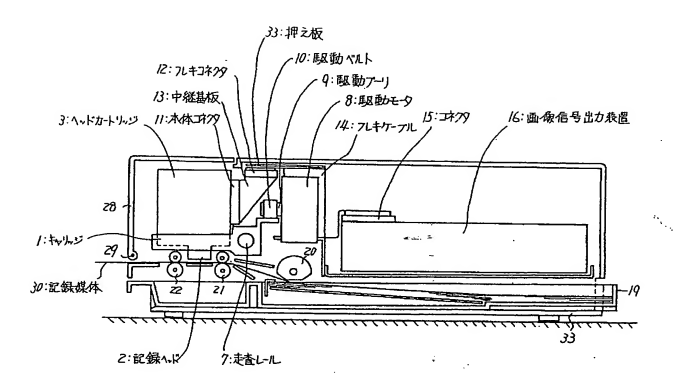
- 1…キャリツジ
- 2…記録ヘツド
- 3 … ヘッドカートリッジ
- 8 … 駆動モータ
- 11…本体コネクタ
- 12…フレキコネクタ
- 13…中継基板
- 14…フレキシブルケーブル
- 15 ボゴネクタ
- 16…画像信号出力装置

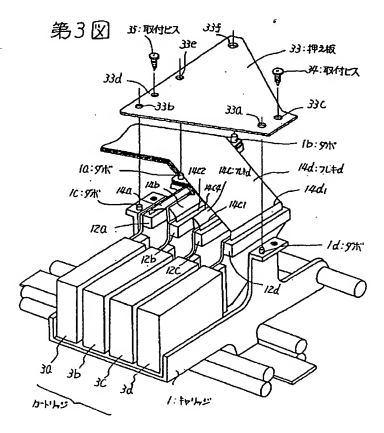
出願人 代理人 代理人





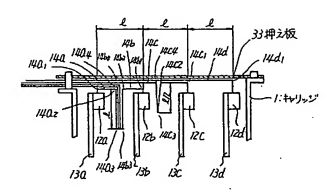
# 第2図

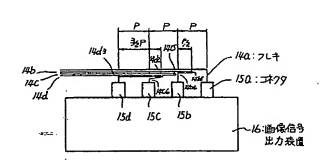




第4図

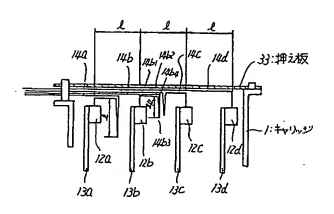
第5図

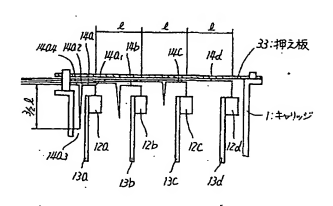




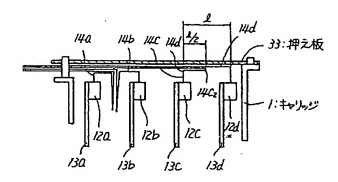
第6図

第7図

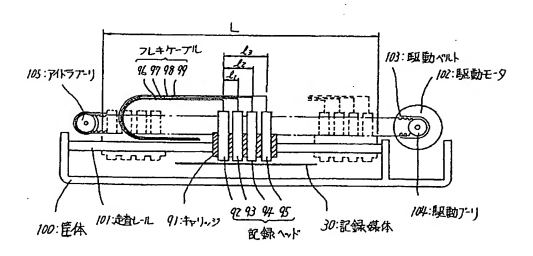




# 第8図



# 第9図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.